

AGENCIA UNO



AUTORIDADES INSTAN A ACCELERAR EL PROCESO DE CARA A FESTIVIDADES MASIVAS Y AL INVIERNO PARA FRENAR EL AUMENTO DEL 23% EN CONSULTAS RESPIRATORIAS.

Tarapacá está bajo el promedio nacional de vacunación y solo alcanza un 45%

La Seremi de Salud insta a acelerar el proceso de cara a festividades masivas y al invierno para frenar el aumento del 23% en consultas respiratorias.

45%

261

Daniela Ortega Novoa
 daniela.ortega@estrellaiquique.cl

A pesar de la campaña de vacunación implementada en Tarapacá, la región sigue baja en la inmunización de la población, con un 45% de avance, situándose por debajo del promedio nacional, que ya alcanza el 50%. Según datos de la Seremi de Salud de Tarapacá, las consultas por Enfermedades Tipo Influenza (ETI) han experimentado un alza del 23% en comparación al mismo periodo del año anterior.

“Actualmente, la cobertura de vacunación en la región alcanza un 45%, cifra que se mantiene por debajo del promedio nacional, que

llega al 50%. No obstante, se ha ido acortando la brecha, por lo que es clave continuar avanzando para igualar o superar este indicador y así resguardar la salud de la población, especialmente de cara al invierno y a festividades de alta convocatoria como La Tirana”, enfatizó la seremi de Salud de Tarapacá, Ximena Muñoz.

ENFERMEDADES

Según el último reporte de vigilancia de virus respiratorios correspondiente a la Semana Epidemiológica (SE) 14 de 2026, los casos de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) que consultan de manera ambulatoria han experimentado un alza significativa del 23% en com-

paración al mismo periodo del año anterior. Hasta la fecha, se han notificado 261 casos, superando con creces los 213 registrados en 2025. El virus predominante es la Influenza A (H3N2), que representa el 50,4% de las detecciones ambulatorias, afectando principalmente al grupo etario de entre 5 y 19 años.

El virus H3N2 no solo lidera las consultas en los cesfam, sino que es el segundo virus con mayor presencia en pacientes hospitalizados por Infecciones Respiratorias Agudas Graves

(IRAG), solo superado por el Rinovirus. En el caso de los pacientes graves, el grupo más vulnerable sigue siendo el de adultos de 60 años y más.

La autoridad sanitaria hizo hincapié en la agresividad de esta cepa. “El virus influenza A (H3N2), uno de los de mayor circulación, es altamente contagioso y puede transmitirse incluso hasta tres días antes de la aparición de síntomas, lo que facilita su propagación. La vacuna contra la influenza brinda protección frente a este virus y también frente a sus variantes

“El virus de influenza A (H3N2), es uno de los de mayor circulación...”
 Ximena Muñoz
 Seremi de Salud

de la población, objetivo en la Tarapacá se ha vacunado contra la influenza.

casos de Influenza, registran en la región los centros de atención de salud.

circulantes, por ello, es fundamental que todas las personas pertenecientes a los grupos objetivo accedan oportunamente a la vacunación”, precisó la seremi de Salud.

La distribución de virus detectados son: Influenza A (H3N2), lidera en consultas ambulatorias (50,4%) y es el segundo en hospitalizaciones (33,3%); en tanto el Rinovirus, es la principal causa de hospitalizaciones graves con un 37,5%; y SARS-CoV-2, se mantiene una presencia estable cercana al 14% en ambos niveles de aten-

ción. Muñoz, resaltó que a la fecha hay menos personas hospitalizadas en comparación al mismo periodo que el 2025. “Por otra parte, los casos hospitalizados por enfermedades respiratorias muestran una disminución respecto del año pasado. En 2026 se contabilizan 144 hospitalizaciones, cifra inferior a las 166 registradas en el mismo periodo de 2025”. Sin embargo, el perfil de riesgo cambia en los recintos hospitalarios: el grupo más afectado son los adultos de 60 años y más.